дон занимательной науки

10 задач 0 пушке

ЛЕНИНГРАД 1940

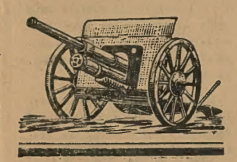
...Наша артиллерия всех навменований, ее краснопрмейцы, командиры, комиссары хорошо подготовлены и могут справляться с любыми боевыми задачами, которые перед ней будут поставлены.

> K. E. Bonominos. Pers na XVIII esesde BKII(5).

Леноблгордат № 3352 Изд. Дома занимательной науки Тип. "Светрорецкий печатник" Зак. № 2144 тир. 100 тыс. экс.



## десять задач о пушке



снаряд и пуля \*,



Считается, что тело летит тем дальше, чем больше скорость, с которой оно брошено (при одина-коном наклоне). А между тем, снаряд 76,2 миллиметровой пушки, вылетающий из дула со скоростью 588 метров в секунду, детит на 61/2 километров (при наклоне 160,) тогда как винтовочная пуля, имеющая скорость в 11/2 раза большую летит при том же наклоне только на 51/2 километра?

Почему снаряды тяжелых орудий, при одинаковой начальной скорости, летят дальше, чем сивряды легких орудий з

B. M. He was

2 40,53519

Задача 2.

диеминочью, зиной и летон



Наступление было назначено на утро. Накануне днем артиллерия пристрелялась к проволочным заграждениям противника и установила принел при котором снарящи

KHULY NWEEL

The state of the s	В перепл. един. соедин №№ вып.	Тоблиц	Карт	Иллюстр.	Служебн. №№	№№ списка и порядковый	200 y.
		1			T	410 148	

3 m m m q m 1.

### \* СНАВЯД И ПУЛЯ \*,



Считается, что тело летит тем дальше, чем больше скорость, с которой оно брошено (при одина-коном наклоне). А между тем, снаряд 76,2 миллиметровой пушки, вылетающий из дула со скоростью 588 метров в секунду, детит на

Задача 2.

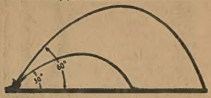
### днемяночью, энной я летон



Наступление было назначено на утро. Накануне днем артиллерия пристрелялась к проволочным заграждениям противника и установила прицел, при котором снаряды попадали точно в цель. Ночью, перед наступлением, артиллерия стала обстреливать заграждения на установленных днем прицелах. Однако, когда рассвело, стало видно, что все снаряды упали перед проволочным заграждением, не долетев до него. Почему?

Когда пушка стреляет дальше днем или ночью? Зимой или летом?

#### \* СВЕРХЛАЛЬНЯЯ СТРЕЛЬВА \*



В руководствах по физике вы найдете этот рисунов и указание. что тела, брошенные в пустоте под углами, равноотстоящими по величине от 450 (напр., 300 и 600), летят на олинаковое расстояние.

При стрельбе же на очень дальнобойных орудий получается иначе. Так, снаряд дальвобойной пушки. брошенный под углом 350, летит на 30 километров. а брошенный пол углом 550 - вдвое дальше, на - 60

Разъясните это противоречие.

километров.



Задача 4. \* B3PHBATEAM

Обязательной соетавной частью кажлого снаряда. -Бугасного, кимического, осветительного, дымового, зажигательного, агигационного, шраппельного и любого другого. - является механизм, варывающий снаряд при ударе в цель или во время полета в воздухе. Механизм, взрывающий снаряд при ударе в цель, навывается варывателем, а приспособление, варывающее сивряд в воздухе на заданном расстояции от пушки

 дистанционной трубкой. Обычно взрывающий механизм помещается в голове снаряда, и только в снарядах, предназначенных для стрельбы по броне, так называемых бропебойных снарядах, этот механизм ввинчивается в дио Почему? снаряда.

### СТРЕЛЬБА ХИННЧЕСКИНИ СНАРЯДАМИ



При стрельбе химическими снарядами, содержащими жидкие отравляющие вещества (ОВ), меткость стрельбы несколько меньше, чем при стрельбе снарядами с твердым содержимым. Происходит это потому, что ОВ наливают в



снаряды не дополна; жидкость, перемещаясь в полете, уменьшает устойчивость снаряда и, тем самым, меткость стрельбы.

Почему же нельзя наливать снаряды жидким ОВ дополна?



### Задача б.

### \* ЭНЕРГИЯ ВЫСТРЕЛА



При сторании порохового заряда 76,2 - миллиметровой пушки
выделяется количество теплоты,
соответствующее 34000 килограммометрам. Эпергия же вылетающего снаряда (его живая сила) разна
примерно 120000 килограммометрам. То же происходит в при
стрельбе из других пушек, — примерно лишь 1/3 эпергия, выделяющейся при горении пороха, превращается в энергию движения снаряда.

Куда девается остальная энер-



### Задача 7. .



Наждая мапина, работая, развивает определенную мощность.

Можно говорить и о мощности пушки.

Как по вапему, к чему из показанного вдесь на рисупках всего ближе по сво-





ей монности 76,2 миллиметровая пушки? Нанице для рас-

чета: длина ствола пушки 1,8 к.

скорость снаряда при вылоте из дула 600 и в сек., вес снаряда 61-2 кг.





### Задача 8.

### \* СКОЛЬКО СЛУЖИТ ПУШКА \*

В технике существует понятие "срок службы ма-



вывается то время, которое машина может проработать, пока не потребует капитального ремонта



или новсе стапет негодной. Если говорят, что срок службы авиамотора 200 часов, то это вначит, что мотор должен прорябстать до капитального ремонта 200 часов. Время, кото-

рое машина не работает, — например, мэтор не врищает винт — в срок службы, естественно, не засчитывается.

Ствол 76,2 - миллиметровой пушки выходит из строя после 10000 выстрелов.

Чему равен срок службы такоги ствода?





До 90-х годов прошлого столетия стреляли черным порохом, представляющим собою смесь ссры, угля и селитры (селитра-химическое соединение калия, азога и кислорода). При выстреле такой порох давал густые клубы дыма.

Почему получался дым, и почему современный бездымный порох, в состав которого входят углерод. водород, азот и кислород, дает при выстреле не дым, а только быстро нечезающее облачко?



До середины прошлого века и для стрельбы, и для горных работ применялось одно и то же вещество - черный порох. В 1867 году шведский инженер Альфред Нобель изобрел динамит. Это взрывчатов вещество гораздо сильнее пороха и опстро вытеснило его из горного пела

Однако, для отрельбы дипамит огазался непригодным; и ваоборот, лучшие сорга современного бездымного пороха мало пригодны для варывных работ.

Почему нельзя стрелять динамитом и невыгодно варынать ска-

лы бездымным порохом?

### ОТВЕТЫ НА ЗАДАЧН

Вадача 1. Закон, что тело летит тем дальше, чем больше скорость, с которой оно брошено, верен для полета тел в пустоте 
Снаряды же летят в воздухе, который оказывает сопротивление полету. На преодоление этого сопротивления расходуется энергия, скорость снаряда падает, и дальностьполета уменьшается.

Влияние сопротивления воздуха тем меньше, чем больше снаряд. Сопрозивление, испытываемое снарядом, пропорционально его понеречному сечению, а энергия движения снаряда - его весу, зависящему от объема, При увеличении поперечника сваряда вдвое, поперечное сечение его увеличивается в 4 рази, а вес-в 8 раз. Сопротивление такого вдвое большего сичряда будет в 4 раза больше, а запас энергин движения больше в 8 раз На преодоление сопротивления большой снаряд израсходует относительно меньше энергин, чем маленький, а сможет пролететь большее расстояние.

Вадача 2. Чеч больше плотность воздуха, в котором летит сныряд, тем большее сопротивление снвряд испытивает. Плотность же воздуха (при равном давлении) зависит от температуры: чем 
воздух холодиее, тем больше его 
плотность. Поэтому ночью, когда 
температура обижновенно ниже, 
плотность воздуха больше, чем 
днем; он оказывает снаряду большее сопротивление и снаряд летит 
на меньшее расстояние.

По той же причине дальность стрельбы зимой меньше чем лотом. При стрельбе на 10 колометров разница и дальчости полета снаряда при 150 тепла и 25° морова может достигать почти 1 километра.

Кроме плотности поздуха, на дальность полета спаряда влинет сще температура пороха. Чем колоднее порох, тем меньше расстояние, на которое оп бросает снаряд. Поэтому для большей точности стрельбы из дальнобойшых и тяжелых орудий вподят поправки на температуру заряда (по особым таблицам).

Пловность воздуха с высотой уменьшается. Завача в. Снаряд, брошеный под большич углом, залетает в верхние слои атмосферы, где плотность воздуха мал», сопротивление движению снаряда незначительно, и он летит на больщое расстояние.

Это-и учли немпы, соорудив пушку, обстреливавшую в 1918 г. Париж с расстояния 120 вилометров



Головиая часть бро-Babara 4 небойного снаряда (та, которой он ударяет в бровю) делжна быть как можно более прочной, чтобы снаряд при ударе не раскололся. Отверстие (очко) для варывателя в головной части ослабило бы корпус снаряда. Поэтому нарыватель и ввинчивают в дно снаряда.

QB Жидкие расши-Badaya 5 ряются при нагревании больше, чем металлы. Если налить снаряд жидким ОВ дополна. то при нагревании расширившаяся жидкость будет с силой давить на стенки снаряда изнутри и либо начнот вытекать через неплотные места в стенке снаряда (напр. в том месте где в снаряд ввинчен варыватель), либо, если снаряд всюду плотно закрыт, разорвет его.

1) Энергия расходует-Задача в. ся на проталинвание снаряда по стволу орудия-на проодоление трения, на врезание водущего пояска снаряда в нарезы, превращаясь в тепло, разогревающее ствол и снаряд. Для нашей 76,2 - миллиметровой пушки эта часть энергии составляет примерво 1/4 всей энергии горения порока. 2) Энергия расходуется на отчат орудня (несколько процентов всего количества). 3) Значительная часть (примерно 40% для 76,2-миллиметровой пушки) уносится с горячими пороховыми газами, выдетающими из ствола вслед за снарядом. .

В последнее время часть энергии

отката орудия используется на его перезаряжение (в автоматических и полуавтоматических орудиях). Часть энергии, уносимой нагретыми газами, иногда используется в устройствах, уменьшающих откат орудия - дульных тормозах.



nymkn Мощность Вадача 7. ближе всего к мощности электростанции.

Pacser:

Мощность - это работа, совершаемая машиной в одну секунду. При каждом выстреле пушка совершает работу, превращающуюся в живую силу снаряда. Живая сила снаряда ранна как было указано выше, (задача 6, страница 7) примерно 120000 килограммометрам.

Работа эта совершается во вреыя движения снаряда по стволу. Если длина ствола 1,8 м., скорость снаряда при вылете 600 м. в секунду, а в начале ствола - ноль,

то средьяя скорость движения по стволу 300 метров в секунду. При такой скорости снаряд проходит по стволу за  $\frac{1,8}{300} = \frac{1}{170}$  совунды.

За 170 секунды совершается работа 120000 кгм, а за целую секунду работа в 170 раз больше, т. е. 20400000 RPM. Tar Rak 75 RFM B COкунду составляет 1 лошадиную силу, то мощность пушки равна 20 400 000 75 = примерно 272 000 лошадиных сил. Это лишь втрое мень-

Вадача 8. Примерно 1 минуте. Расчет. Орудийный ствол работает, очевидно, только тогда, когда по нему движется снаряд. Как мы сейчас подсчитали, движение снаряда по стволу продолжается примерно 1/170 секунды. Время прохождения 10000 снарядов по стволу составляет в сумме  $10000 \times \frac{170}{170}$  = примерно 60 се-

ше мощности ДнепроГЭС.

кунд - 1 минуту.

Задача 9. При горении бездымного пороха иолучаются соединение углерода, водорода и азота с кислородом; все эти вещества газообразные и бесцветные, т. е. невидимые. Только водяные пары, попав в воздух, могут охладиться и сгуститься в капельки воды, образовав белое облачко. Вскоре однако эти капли испарятся, и облачко исчезнет.

В состав черного пороха входикалий. Этот элемент не дает гаво образных соединений. При горении черного пороха, наряду с газами (углекислотой, окново углерода, сернистым газом и другими) получаются твердые вещества — соединения калия — в виде мельчайшей иыли. Пыль эта, вынесеннаи газами из ствола орудия, оседает в воздухе очень медленно; именно она-то и образует густые клубы пыма.

Задача 10. Для стрельбы из пушки не безразлично, как егорает порох в стволе, — медленно или быстро. Когда порох сгорает очень быстро, то сразу образуется большое количество гавов; они с большей силой давят на ствол, и если он недостаточно прочен, разрывают его. Именно таким мгервенно варывающимся вещестном и является динамит. Чтобы орудие могло выдержать стрельбу динамитом, нужно было бы сделать ствол и стенки снаряда чрезвычайно толстыми.



Если же порох горит медленно то таких высоких давлений в стволе не получается. Во время горения пороха снаряд передвигается по стволу так, что все время увеличивается объем, который могут заполнить пороховые газы.

В горнорудном деле, наоборот, выгоднее мгновенно варывающийся динамит, так как там при варыве нужно именно разрушить породу.

### прочтите

ВНУКОВ, Б.-Можно ли стрелять на 100 километров. Военгиз.

1935. 56 стр.

Рассказ о том, как во время миревой войны был обстреляв Париж из пушки с дистанция 120 км; о том, как была устроена эта пушка сверхдальнего боя; о возможности сверхдальней стрельбы в наши дни и в будущем»

АРТИЛЛЕРИЯ. — Военгиз. 1935. 307 стр.

В ряде очерков, увлекательно и просто написанных, вы найдете интереснейшие сведения из области артиллерийского искусства.



АРТИЛЛЕРИСТЫ.—Сборник статей и рассказов. Изд-во "Молодая гвардия". 1939. 304 стр.

Книга рассказывает об артиллерии XVIII, XIX и XX вв., о славном прошлом русской артиллерии, о талантливых русских артиллеристах, о героической работе аптиллеристов Красной армии.

### **ОГЛАВЛЕНИЕ**

	Crp.
Знаряд и пуля.	. 2
Інем и ночью, вимой и летом	. 3
верхдальняя стрельба	. 4
Взриватели	. 5
Отрельба жимическими Спарядами	. 6
Энергия выстрела	. 7
Пушка-жашина	. 8
Сколько служит пушка	. 9
В пороховом дыму.	. 10
Динамит и порох	. 11
Ответы на задачи	, 12
Что читить	. 20

Отв. редактор В. А Камский. Техи, редактор М. П Броиштейи.

# посетите



и др.

д о м занимательной начки



Экспонаты отделов астрономии, физики географии расскажут вам о применении этих наук в военном деле.

В рудитории Дома Занимательной Науки им можете прослушать лекции:

- 1. Астрономия на службе обороны.
- 2. Химическая война и ее история. 3. Как изика научилась стрелять дальше ста километров ...



Все справки по телефону Ж. 8-21-62.